

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220)				
の書類記号 S00P0071W000	及び下記5を参照すること。				
国際出願番号	国際出願日	優先日			
PCT/JP00/00290	(日.月.年) 21.01.0	(日.月.年) 21.01.99			
出願人(氏名又は名称) ソニー株式会社					

出願人(氏名又は名称) ソニー株式会社				
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。				
この国際調査報告は、全部で2 ページである。				
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。				
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。				
し、この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 □ この国際出願に含まれる書面による配列表				
□ この国際出願と共に提出されたフレキシブルディスクによる配列表				
□ 出願後に、この国際調査機関に提出された書面による配列表				
 □ 出願後に、この国際調査機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。 □ 書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。 				
2. 計求の範囲の一部の調査ができない(第 I 欄参照)。				
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅱ欄参照)。				
4. 発明の名称は 区 出願人が提出したものを承認する。				
○ 次に示すように国際調査機関が作成した。				
5. 要約は × 出願人が提出したものを承認する。				
第Ⅲ欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ の国際調査機関に意見を提出することができる。				
6. 要約書とともに公表される図は、 第 2 図とする。 図 出願人が示したとおりである。 □ なし				
□ 出願人は図を示さなかった。				
□ 本図は発明の特徴を一層よく表している。				



A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int cl7 H04N7/16, 7/167, 7/20, 5/91, H04B1/16, H04H1/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int cl' H04N7/16, 7/167, 7/20, 5/91, H04B1/16, H04H1/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996

日本国公開実用新案公報

1971-2000

日本国登録実用新案公報

1994-2000

日本国実用新案登録公報

1996-2000

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の	関連する			
カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連	車する箇所の表示 請求の範囲の番号			
A WO, 97/25816, A(SONY CORP 17. 7月. 1997 (17. 07. 97) & A 7, A & EP, 882357, A & CN 7, A & US, 5889919, A & J 03193, A	, 120924			
A JP, 9-322103, A (ソニー株式会社) 12. 12月. 1997 (12. 12. 97)	(ファミリーなし)			

□ C欄の続きにも文献が列挙されている。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

Į.

世界知的所有権機 際事

特許協力条約に基づいて公開された国際出願



(51) 国際特許分類7

H04N 7/16, 7/167, 7/20, 5/91, H04B 1/16, H04H 1/00

(11) 国際公開番号

WO00/44170

(43) 国際公開日

2000年7月27日(27.07.00)

(21) 国際出願番号

PCT/JP00/00290

A1

JР

(81) 指定国

添付公開書類

CN, JP, KR, US, 欧州特許 (DE, FR, GB)

(22) 国際出願日

2000年1月21日(21.01.00)

(30) 優先権データ

特願平11/13417

1999年1月21日(21.01.99)

国際調査報告售

(71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について) ソニー株式会社(SONY CORPORATION)[JP/JP]

〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 Tokyo, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

森永剛男(MORINAGA, Takeo)[JP/JP]

濱田一郎(HAMADA, Ichiro)[JP/JP]

〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号

ソニー株式会社内 Tokyo, (JP)

(74) 代理人

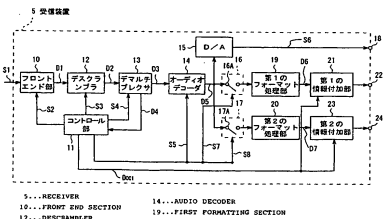
弁理士 田辺恵基(TANABE, Shigemoto)

〒150-0001 東京都渋谷区神宮前1丁目11番11-508号

グリーンフアンタジアビル5階 Tokyo、(JP)

(54)Title: DATA PROCESSING DEVICE AND DATA PROCESSING METHOD

(54)発明の名称 データ処理装置及びデータ処理方法



12...DESCRAMBLER

11...CONTROL SECTION

13...DEMULTIPLEXER

20...SECOND FORMATTING SECTION

21...FIRST INFORMATION ADDING SECTION 23...SECOND INFORMATION ADDING SECTION

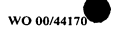
(57) Abstract

A data processing device and data processing method, in which output systems are controlled so that digital data is outputted through only one specified output system out of the output systems in accordance with the contents of copy restriction based on management data. Therefore the digital data is not outputted through a plurality of output systems when there is copy restriction based on management data, thus properly performing data management.

(57)要約

データ処理装置及びデータ処理方法において、管理データに基づくコピー制限の内容に応じて、複数の出力系統のうち指定された1の出力系統のみを介してディジタルデータを出力するように、各出力系統を制御することにより、管理データに基づくコピー制限がある場合に、複数の出力系統を介してディジタルデータが出力されるのを未然に回避することができ、かくしてデータ管理を確実に行い得るデータ処理装置及びデータ処理方法を実現し得る。

PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第一頁に掲載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード(参考情報) カザフスタン セントルシア リヒテンシュタイン スリ・ラア リベリア レソト KZ LC LI DM ドミルス・カット ア ドルスペインシントインラス アフラブボア F R A アカボア GA SD LKRSTUVACD MMC MMC MK SKLNZDTG IM レント リトアニア リトアニアルグ ラトロンア モモナイア モモナルドヴィコ ボールドヴォル マカ国 マカ国 モンゴル モーゴル モーゴル モーリタニア TT TZA UG トルコ トリニダッド・トバゴ タンザニア ウクライナ ウガロ ウガロ MN MR MW リガンタ 米国 ズベキスタン ヴェトナム ユーゴースラヴィア 南アフリカ共和国 ジンバブエ MX MZ CM CM CR CC CC CC CC CC CC CC キューバキプロス PL ポーPT RO マンロへ チェッコ ドイツ デンマーク



明細書

データ処理装置及びデータ処理方法

技術分野

本発明はデータ処理装置及びデータ処理方法に関し、例えばディジタル放送(DVB:Digital Video Broadcast)受信装置(IRD:Integrated Reciever Decoder)に適用して好適なものである。

背景技術

従来、この種のディジタル放送システムにおいては、複数チャンネルの映像データ及び音声データ等をMPEG2(Moving Picture Experts Group Phase 2)方式を用いて圧縮符号化した後、それぞれ所定単位ごと(例えば184〔byte〕のデータ量ごと)にパケット(以下、これをTS(Transport Stream)パケットと呼ぶ)化して多重化処理することにより、トランスポートストリームを形成し、これをディジタル放送信号として地上波、衛星又はケーブル等を介して伝送するようになされている。

このようなディジタル放送システムでは、受信装置において、ディジタル放送信号として受信したトランスポートストリームに含まれる各TSパケットから所望の番組に対応するTSパケットを抽出し、これが圧縮処理と逆の手順に従って元の信号形態の映像データ及び音声データ等に復号するようになされている。

近年、かかる受信装置においては、外部機器と接続するための出力端子として 複数のディジタル信号の出力端子(以下、これをディジタル出力端子と呼ぶ)が 設けられるようになされている。つまり、上述のように復号して得られた音声デ ータを所定のフォーマットに変換した後、IEC(International



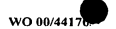
Electro-technical Committee) 958フォーマットの光ディジタル音声出力端子を介して外部機器に出力したり、IEEE(Institute of Electrical and Electronics Engineers) 1394と呼ばれる高速シリアルインタフェイスを介して音声データを外部機器に出力したり、復号前のトランスポートストリーム自体を外部機器に出力することが提案されている。

しかし、ディジタル化された映像データ及び音声データはコピーしても画質及 び音質の劣化がないため、ディジタル記録装置を用いて品質の劣化を伴わないコ ピーをいくつでも作成可能となる。

このため、通常、受信装置側において映像データ及び音声データに所定のコピー管理データ(CCI:Copy Control Information)を付加してディジタル出力端子からディジタル信号を出力することにより、ディジタル記録装置において当該コピー管理データに基づくコピー制限が行われ、著作権法に背く不法なダビングを防止し得るようになされている。

このコピー管理データは、例えばIEC958に採用されているSCMS(Serial Copy Management System)方式によると、「Never Copy」、「Copy Once」及び「Copy Freely」の3通りの情報からなる。すなわち「Never Copy」は全くコピーすることができず、「Copy Once」は1回のみコピーすることができ(記録される時には「Never Copy」に切り換わる)、「Copy Freely」は何回でもコピーしても良いことを表している。上述のディジタル放送システムでは、このようなコピー管理データを各番組に付加して伝送することによって、著作権法に背く不法なダビングを防止し得るようになされている。

ところが、「Copy Once」を表すコピー管理データが付加されたディジタル放送信号を、上述したような複数のディジタル出力端子が設けられた受信装置で受信してディジタル記録装置に記録する場合を考えると、複数のディジタ



ル出力端子から同時にディジタル信号が出力されてしまうため、複数のディジタル出力端子それぞれにディジタル記録装置が接続された場合には、1回のみのコピーが許可されているにも関わらず、実際には複数のコピーが同時に作成できてしまうことになる。

このため複数のディジタル出力端子が設けられた受信装置を、ペイパーダウンロード(Pay Per Download)(1回ダウンロードする毎に課金が行われるサービス)のようなコピー回数を制限する新たなアプリケーションに対応させることは実用上非常に困難となる問題があった。

発明の開示

本発明は以上の点を考慮してなされたもので、コピー管理を確実に行い得るデータ処理装置及びデータ処理方法を提案しようとするものである。

かかる課題を解決するため本発明においては、供給される所定の管理データが付加されたディジタルデータを外部出力するための複数の出力端子と、管理データに基づくコピー制限の内容に応じて、複数の出力端子のうち指定された1の出力端子のみを介してディジタルデータを出力するように、各出力端子の出力を制御する制御手段とを設けるようにした。

この結果このデータ処理装置では、管理データに基づくコピー制限がある場合に、複数の出力端子を介してディジタルデータが出力されるのを未然に回避する ことができる。

また本発明においては、供給される所定の管理データが付加されたディジタルデータを複数の出力系統を介して外部出力する際、管理データに基づくコピー制限の内容に応じて、複数の出力系統のうち指定された1の出力系統のみを介してディジタルデータを出力するように、各出力系統を制御するようにした。

この結果このデータ処理方法では、管理データに基づくコピー制限がある場合に、複数の出力系統を介してディジタルデータが出力されるのを未然に回避することができる。



図面の簡単な説明

図1は、本実施の形態によるディジタル放送システムの構成を示す略線図であ る。

図2は、本実施の形態による受信装置の構成を示すブロック図である。

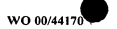
発明を実施するための最良の形態

以下図面について、本発明の一実施の形態を詳述する。尚、以下の説明ではデ ィジタル放送システムを使った音楽配信サービス(EMD:Electric Music Distribution)の例を用いて説明するが、音楽配信サ ービスのみならず、映画配信サービスなどにも適用可能である。

図1において、1は全体として本発明を適用したディジタル放送システム1を 示し、送信装置2において、配信される複数の楽曲データをMPEG方式によっ て圧縮符号化した後、それぞれ所定単位ごとにTSパケット化して多重化するこ とにより、トランスポートストリームを形成するようになされている。またこの ディジタル放送システムでは音楽配信サービス以外にも映画やドラマやニュース 等の番組の映像、音声データもMPEG方式によって圧縮符号化されて、トラン スポートストリームが生成される。このように生成された複数のトランスポート ストリームは周波数多重されて送出されるようになっている。

このとき送信装置2では、音楽配信サービスのトランスポートストリーム中に 、所定のフォーマットに応じたコピー管理データを記述したTSパケットを含め るようになされている。このコピー管理データは、コピーを認めない第1のレベ ル、一度だけコピーを認める第2のレベル、及び自由にコピーしても良い第3の レベルに分類されている。

つまり、ディジタル衛星放送で送られてくる番組には、違法コピーにより著作 権が侵害されないように、著作権情報が含められており、この著作権情報は、ト ランスポートストリームのPMT (Program Map Table)の中



に、そのサービスに係わる著作権情報がコンテンツに付随する形で2つのデスクリプタ (DM_copy_control_descriptor) 及び (digital_copy_control_descriptor) として挿入されている。

DM_copy_control_descriptorというデスクリプタには、アナログビデオ出力に関する情報が入っており、アナログコピーガードのトリガ情報が入っている。また、ペイ・パー・テープ(磁気テープのような記録媒体に記録する毎に課金が行われるサービス)の情報も入っており、ペイ・パーテープが指定されたコンテンツで、ユーザがテープ記録をする場合には、申告をして追加料金を払うことにより、アナログコピーガードが外される。申告をしない場合には、アナログコピーガードはかかったままとなる。

digital_copy_control_descriptorというデスクリプタには、上述のSCMSと同様なCGMS(Copy Genera-tion Management System)の情報が入っており、その情報に応じて、ディジタル出力の制御が行なわれる。

CGMSは、2ビットで表される著作権情報で、2ビットの意味は以下のようになる。

- 「00」の場合にはコピー可能である(Copy-freely)。
- 「01」はCGMSでは使用されない。
- 「10」はコピーは一度である(Copy Once)。
- 「11」はコピー禁止である (Copy-Never)。

本発明では、上述のdigital_copy_control_de-scriptorというディスクリプタの記述内容に基づいて、複数のディジタル出力端子からの出力を制御するようにしている。

かくして送信装置2は、上述のように周波数多重されたトランスポートストリームからなるディジタル放送信号S1を衛星3を介して送信し、送信されたディジタル放送信号はアンテナ4を介して受信装置5に与えられる。



Q

受信装置 5 は、受信したディジタル放送信号から所望の周波数を選局し、選局されたチャンネルで伝送されたトランスポートストリーム中の所望の楽曲の音声データを含む T Sパケットを抽出し、これら T Sパケットに格納されている音声データを復号してスピーカ 6 に送出すると共に、必要に応じてディジタル出力端子 (図示せず)を介して例えばMD (Mini Disc)レコーダなどのディジタル録音機器 7、8 にそれぞれ出力するようになされている。

実際に受信装置5は図2に示すように構成されており、フロントエンド部10は、アンテナ4を介してディジタル放送信号S1を受けると、コントロール部11から送出される選局コマンドS2に基づいて、周波数(衛星3のトランスポンダに割り当てられた周波数)を選択する。そして例えばQPSK(Quadーrature Phase Shift Keying)復調及び誤り訂正処理を施すことにより所望の番組の符号化データを含んだトランスポートストリームD1を出力する。

続いてデスクランブラ12は、コントロール部11から得られる暗号解除信号 S3を用いて、暗号化されているTSパケットを順次デスクランブルし、デスクランブルされたトランスポートストリームD2をデマルチプレクサ13に送出する。

デマルチプレクサ13は、コントロール部11からユーザが指定した番組に対応する制御信号S4を受けると、デスクランブラ12から得られたトランスポートストリームD2のうち、指定された番組の音声データを含むTSパケットD3と、コピー管理データを含むTSパケットD4を抽出した後、TSパケットD3をオーディオデコーダ14に送出すると共に、TSパケットD4をコントロール部11に送出する。尚、選択された番組が映画、ドラマ、ニュースなどの場合には、映像データを含むTSパケットも抽出されて、図示しないビデオデコーダに供給される。

オーディオデコーダ14は、コントロール部11から得られる制御信号S5に基づいて、抽出されたTSパケットに含まれる音声データを復号した後、これを



D/A (Digital/Analog) 変換部15、スイッチ16の人力端16A及びスイッチ17の入力端17Aに送出する。

D/A変換部15は、得られた音声データD5をアナログ変換した後、これをアナログ音声信号S6としてアナログ出力端子18を介して外部接続されたスピーカ6(図1)に送出する。この結果スピーカ6からは、アナログ音声信号S6に基づく音声が放音される。

その際コントロール部 1 1 は、復元したコピー管理データ D_{cci} が第 3 のレベルであると判断した場合のみスイッチ 1 6 、 1 7 を共にオン状態に接続させ、これに対して、コピー管理データ D_{cci} が第 1 又は第 2 のレベルであると判断した場合にはスイッチ 1 6 、 1 7 のうちユーザが指定したいずれか一方のみオン状態に接続させる。

スイッチ16がオン状態でかつスイッチ17がオフ状態の場合、オーデイオデコーダ14から出力された音声データD5は第1のフォーマット処理部19に与えられる。この第1のフォーマット処理部19は、例えばIEC958に応じた所定のフォーマットに音声データD5を変換した後、第1の音声データD6として第1の情報付加部21に送出する。

この第1の情報付加部21は、第1の音声データD6にコピー管理データDcciを付加した後、これをディジタル出力端子22を介して外部接続されたディジタル録音機器7(図1)に送出する。

一方、スイッチ16がオフ状態でかつスイッチ17がオン状態の場合、オーデイオデコーダ14から出力された音声データD5は第2のフォーマット処理部20に与えられる。この第2のフォーマット処理部20は、例えばIEEE139



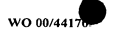
4に応じた所定のフォーマットに音声データD5を変換した後、第2の音声データD7として第2の情報付加部23に送出する。

この第2の情報付加部23は、第2の音声データD7にコピー管理データD $_{\text{CCI}}$ を付加すると共に、当該コピー管理データ $_{\text{CCI}}$ が第1又は第2のレベルを表すときのみ第2の音声データD7に暗号化処理を施した後、これをディジタル出力端子24を介して外部接続されたディジタル録音機器8(図1)に送出する。この暗号化は、IEEE1394上で音声や映像などのディジタルコンテンツデータを伝送する際に著作権を保護するという観点から施されるものであり、5CDTCPと呼ばれる規格に基づくものである。

このようにしてユーザによって指定されたディジタル録音機器 7 又は 8 のいずれか一方に対して、コピー管理データ D_{ccl} が付加された第 1 又は第 2 の音声データ D_{6} 、 D_{7} が供給される。かくしてディジタル録音機器 7 又は 8 においても、コピー管理データ D_{ccl} のレベルに応じたコピー制限がなされた状態で、第 1 又は第 2 の音声データ D_{6} 、 D_{7} を所定の記録媒体(図示せず)に録音し得るようになされている。

このようにして受信装置 5 は、ユーザによって指定されたディジタル録音機器 7 又は 8 のいずれか一方に対してのみ、コピー管理データ D_{ccl} が付加された第 1 又は第 2 の音声データ D 6 、 D 7 を供給することができる。この結果、ディジタル録音機器 7 又は 8 においても、コピー管理データ D_{ccl} に基づくコピー制限を施すことができる。

以上の構成によれば、この受信装置5において、コピー管理データ D_{ccl} に基づくコピー制限がある場合のみ、ユーザが指定したいずれか一方のディジタル出



カ端子22又は24のみ音声データD5(D6、D7)をコピー管理データDcclと共に出力するようにしたことにより、当該ディジタル出力端子22又は24に接続されたディジタル録音機器7又は8においてもコピー制限を施すことができ、かくして無制限なダビングが実行されるのを未然に回避することができる

なお上述の実施の形態においては、供給される所定のコピー管理データ D_{cci} が付加された音声データ D_{cci} D_{cci}

また上述の実施の形態においては、供給されるディジタルデータとして音声データD5を適用した場合について述べたが、本発明はこれに限らず、例えばディジタル化された映像データ等の種々のディジタルデータについて広く適用することができる。

さらに上述の実施の形態においては、供給された音声データD5を出力するための複数の出力端子として、IEC958に対応したディジタル出力端子22及びIEEE1394に対応したディジタル出力端子24を適用した場合について述べたが、本発明はこれに限らず、受信装置に例えばIEC958に対応したディジタル出力端子を複数設けても良いし、IEEE1394に対応したディジタル出力端子を複数設けても良い。

さらに上述の実施の形態においては、コピー管理データD_{cci}に基づくコピー制限の内容に応じて各出力端子の出力を制御する制御手段としてコントロール部 1 1 を適用した場合について述べたが、本発明はこれに限らず、要は、コピー制限があると判断したとき、複数のディジタル出力端子 2 2、2 4 のうち指定された1のディジタル出力端子 2 2又は 2 4 のみを介して音声データ D 5 (D 6、D 7)を出力することができれば、制御手段としてはこの他種々の構成のものを適



用しても良い。

この場合、ディジタル出力端子を択一的に指定する手法として、スイッチ16、17の一方を接続するように切り換えるのみならず、第1のフォーマット処理 部または第2のフォーマット処理の動作を禁止させるようにしても良い。

さらに上述の実施の形態においては、コピー管理データ D_{ccl} に基づくコピー制限を、コピーを認めない第1のレベル、一度だけコピーを認める第2のレベル、及び自由にコピーしても良い第3のレベルに分類した場合について述べたが、本発明はこれに限らず、第2のレベルと第3のレベルの間に、複数回(二度以上)コピーを認めるレベルを必要に応じて設けるようにしても良い。

さらに上述の実施の形態においては、本発明におけるデータ処理装置を、衛星3を用いたディジタル衛星放送に適用した場合について述べたが、本発明はこれに限らず、ディジタル地上波放送、CATV(Cable Televi-sion)放送等の種々の放送に広く適用することができる。

さらに上述の実施の形態においては、受信装置 5 内に設けられたディジタル出力端子 2 2、2 4 に接続されたディジタル録音機器 7、8 としてMDレコーダを適用した場合について述べたが、本発明はこれに限らず、書換え可能な光ディスク装置やディジタルVTR等の種々のディジタルデータを記録し得る記録装置に広く適用することができる。

上述のように本発明によれば、データ処理装置において、管理データに基づくコピー制限の内容に応じて、複数の出力端子のうち指定された1の出力端子のみを介してディジタルデータを出力するように、各出力端子の出力を制御する制御手段を設けたことにより、管理データに基づくコピー制限がある場合に、複数の出力端子を介してディジタルデータが出力されるのを未然に回避することができ、かくしてデータ管理を確実に行い得るデータ処理装置を実現し得る。

また本発明によれば、データ処理方法において、管理データに基づくコピー制限の内容に応じて、複数の出力系統のうち指定された1の出力系統のみを介してディジタルデータを出力するように、各出力系統を制御することにより、管理デ



ータに基づくコピー制限がある場合に、複数の出力系統を介してディジタルデータが出力されるのを未然に回避することができ、かくしてデータ管理を確実に行い得るデータ処理方法を実現し得る。

産業上の利用の可能性

本発明は、供給される所定の管理データが付加されたディジタルデータを複数の出力系統を介して外部出力するデータ処理装置及びデータ処理方法に利用することができる。



請求の範囲

1. 供給される所定の管理データが付加されたディジタルデータを外部出力するための複数の出力端子と、

上記管理データに基づくコピー制限の内容に応じて、複数の上記出力端子のうち指定された1の上記出力端子のみを介して上記ディジタルデータを出力するように、各上記出力端子の出力を制御する制御手段と

を具えることを特徴とするデータ処理装置。

2. 上記制御手段は、

上記指定された1の上記出力端子のみを介して出力する上記ディジタルデータ に対して、所定の管理データを付加する

ことを特徴とする請求の範囲第1項に記載のデータ処理装置。

3. 上記コピー制限の内容は、コピー禁止又は1回に限りコピー可能である旨を 表す

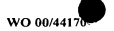
ことを特徴とする請求の範囲第1項に記載のデータ処理装置。

4. 供給される所定の管理データが付加されたディジタルデータを複数の出力系統を介して外部出力する際、上記管理データに基づくコピー制限の内容に応じて、複数の上記出力系統のうち指定された1の上記出力系統のみを介して上記ディジタルデータを出力するように、各上記出力系統を制御する

ことを特徴とするデータ処理方法。

5. 上記制御手段は、

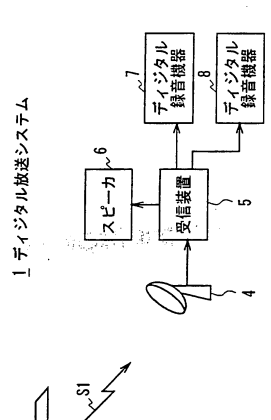
上記指定された1の上記出力端子のみを介して出力する上記ディジタルデータ に対して、所定の管理データを付加する

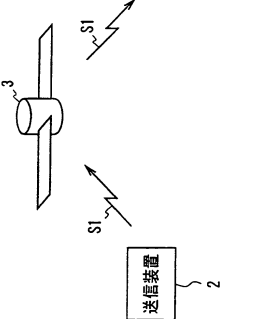


ことを特徴とする請求の範囲第4項に記載のデータ処理方法。

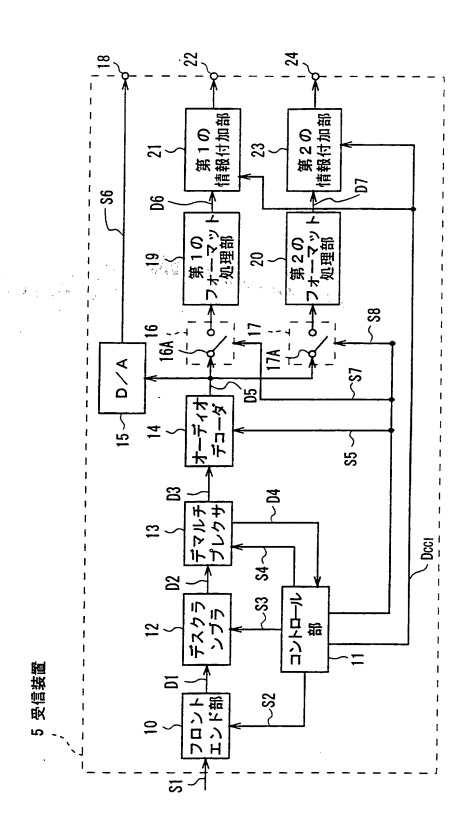
6. 上記コピー制限の内容は、コピー禁止又は1回に限りコピー可能である旨を 表す

ことを特徴とする請求の範囲第4項に記載のデータ処理方法。

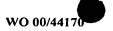




図



図



符号の説明

1……ディジタル放送システム、2……送信装置、3……通信衛星、4……アンテナ、5……受信装置、6……スピーカ、7、8……ディジタル録音機器、10……フロントエンド部、11……CPU、12……デスクランブラ、13……デマルチプレクサ、14……オーデイオデコーダ、16、17……スイッチ、19……第1の7ォーマット処理部、20……第2のフォーマット処理部、21……第1の情報付加部、23……第2の情報付加部、Dcci……コピー管理データ

The first has been

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/00290

A. CLAS: Int	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H04N7/16, 7/167, 7/20, 5/91, H04B1/16, H04H1/00					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
	S SEARCHED					
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ H04N7/16, 7/167, 7/20, 5/91, H04B1/16, H04H1/00						
Jits Koka	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2000 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2000					
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)						
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where ap	1 1 /	Relevant to claim No.			
A	WO, 97/25816, A (SONY CORPORATION), 17 July, 1997 (17.07.97) & AU, 1344097, A & EP, 882357, A & CN, 1209247, A & US, 5889919, A & JP, 2000-503193, A					
A	JP, 9-322103, A (Sony Corporat: 12 December, 1997 (12.12.97)	(Family: none)	1-6			
	documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
*Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date or document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search 3 0 March, 2000 (30.03.00) "I" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family Date of mailing of the international search report 11 April, 2000 (11.04.00)			e application but cited to criying the invention claimed invention cannot be red to involve an inventive claimed invention cannot be when the document is documents, such skilled in the art amily			
		11 April, 2000 (11.0	4.00)			
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer				
Facsimile No.		Telephone No.				

国際調查報告

国際出願番号 PCT/JP00/00290

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int $c1^7$ H04N7/16, 7/167, 7/20, 5/91, H04B1/16, H04H1/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int cl⁷ H04N7/16, 7/167, 7/20, 5/91, H04B1/16, H04H1/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996

日本国公開実用新案公報

1971-2000

日本国登録実用新案公報

1994-2000

日本国実用新案登録公報

1996-2000

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	WO, 97/25816, A(SONY CORPORATION) 17. 7月. 1997 (17. 07. 97) & AU, 134409 7, A & EP, 882357, A & CN, 120924 7, A & US, 5889919, A & JP, 2000-5 03193, A	1 – 6
A	JP, 9-322103, A (ソニー株式会社) 12. 12月. 1997 (12. 12. 97) (ファミリーなし)	1 — 6

□ C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

30.03.00

国際調査報告の発送日

11.04.00

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 山崎 達也

ED.

5P | 8121

電話番号 03-3581-1101 内線 3581

This Page Blank (L